

Application No.	Applicant(s)	
10/734,884	KALLAS, JAMES T.	
Examiner	Art Unit	
Thomas Price	452 195	

•					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N							
ORIGINAL .						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS	Τ.	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	45	2	T	195♠	2	2	: C:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
11	NTER	TAM	IONA	L CLASSIFICATION				, ,			·					
Ä	2	2	С	25/08												
	Г	F		· · · · · · · / / · · · · · · ·	::			:		• •						
. :				if_{2} .		• ; • ; •	• • • • • • •									
	П			1	. : .	:										
	·		: · ·	1 1 J								1111. d				
(Assistant Examiner) (Date))		Thomas	Pho S Price			laims Allo					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(Le	(da)	LQ sin		1-05 Date)		ry Examin March 2	1, 2005	3643	Print C	.G. Jaim(s) 1	O.G. Print Fig.				

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31]		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92	. í		122			152			182
3	3			33			63			93	S - : ()		123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5	-		35			65			95	<u>-</u> -		125	į. Š		155	0 gradi - 2.		185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37	[67	-		97			127	X		157			187
8	8			38			68			98			128	#i		158			188
9	9	.		39	14:3		69			99			129			159	- 127		189
10	10			40			70	. 63 5		100	·* :		130	4. ; ;		160			190
11	11	*		41			71	1 1 1		101	1 44		131			161	3,77		191
12	12			42			72			102			132			162	111		192
13	13			43]		73	, , , , ,		103			133			163			193
L	14	,		44			74	.		104			134			164			194
	15			45			75			105	. ·		135			165	"		195
	16			46			76			106	ă .		136			166			196
<u> </u>	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108	. 4		138			168			198
	19			49			79]		109			139	μ_{∞}		169	٠.		199
	20	′		50			80	'		110			140			170	•		200
	21	:		51			81			111			141	: 3		171	2.		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	·		83			113			143			173	:		203
	24	.		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	. '		145			175			205
igwdap	26	ļ		56			86			116			146			176			206
igwdown	27			57			87			117			147			177	· i		207
<u> </u>	28			58			88			118			148			178			208
<u> </u>	29			59			89			119			149			179			209
لــــا	30			60	LI	1	90	[120	[150	L [180			210